

## Piètements à dégagement latéral réglable tailles 0 à 4



MAT206

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
	1200 x 1200 x H	démonté	24,5	1	1282 x 1263 x 180	27



Se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis - document non contractuel

### DESCRIPTIF

Table octogonale diamètre 120cm, et piètement latéral réglable de la taille 0 à la taille 4.

Dimension du plateau de 130cm de pointe à pointe, et de 120cm de plat à plat.

Hauteur sous plateau: T0 = 380mm - T1 = 436mm - T2 = 506mm - T3 = 566mm - T4 = 616mm.

La traverse en "V", équipée de fers de serrage, est fixée sous le plateau par vis à bois.

Les fourreaux, percés de trous de repérage, se boulonnent au travers de ses goussets d'assemblage sur la traverse.

Pour le réglage, les montants sont équipés d'une pièce plastique associée à un pion métallique monté sur ressort et une vis de blocage. Les piètements coulissent dans les fourreaux, le pion se dégage dans un trou repère, il est bloqué dans cette position par la vis.

Les semelles sont équipées d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant.

*Remarque: Poids avec plateau de 22mm stratifié.*

### Composition

La structure métallique se compose:

- d'une traverse profilée en "V" en tôle de 2mm d'épaisseur, équipée de deux fers de serrage en tôle emboutie de 4mm d'épaisseur, et taraudés M10.
- de deux piètements supérieurs constitués chacun d'une colonne en tube rond de 45mm de diamètre, équipée d'une traverse support plateau en tube rectangle de 30x20mm et d'un gousset de fixation en tôle emboutie de 3mm d'épaisseur.
- de deux piètements inférieurs constitués chacun d'une colonne en tube rond de 40mm de diamètre soudée sur une semelle en tube demi-méplat de 40x25mm.

Soit le plateau est en mélaminé de 19mm d'épaisseur, et les chants sont plaqués d'une bande en polypropylène de 2mm d'épaisseur.

Soit le plateau de 24mm d'épaisseur est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont surmoulés en polyuréthane.

Soit le plateau est en médium de 19mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont vernis naturel.

### Finition

**Structure: EPOXY.**

**Plateau: MELAMINE / CHANTS POLYPROPYLENE 2MM.**

**STRATIFIE / CHANTS SURMOULES.**

**STRATIFIE / CHANTS VERNIS NATUREL.**